## ADHESIVE

Patent number:

JP63189486

**Publication date:** 

1988-08-05

Inventor:

Sim

1237 .

SHIMADA MOTOO

Applicant:

SANYO CHEM IND LTD

Classification:

- international:

C09J3/16

- european:

Application number:

JP19870021140 19870130

Priority number(s):

#### Abstract of JP63189486

PURPOSE:To obtain a moisture curing type adhesive, which is a solid at ordinary temperature and consists of a specific aromatic polyester polyol based NCO urethane prepolymer, capable of firmly adhering without slippage in bonding and suitable for packaging, etc.

for packaging, etc.

CONSTITUTION:A moisture curing type adhesive obtained from an aromatic polyester polyol based NCO urethane prepolymer melting at least 60 deg.C, preferably a prepolymer prepared by subjecting an organic polyisocyanate containing an aromatic polyisocyanate and a polyol containing an aromatic polyester polyol at 1.6-3 equivalent ratio (NCO/OH) to an NCO urethane prepolymer forming reaction and, as necessary, an aliphatic polyester polyol based NCO urethane prepolymer.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

3/29/04

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭63-189486

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月5日

C 09 J 3/16

JFF

6681 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭62-21140

**20**出 願 昭62(1987)1月30日

⑫発 明 者 島 田

元夫

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

三洋化成工業

株式会社内

①出 頤 人 三洋化成工業株式会社

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

## 叨加書

#### 1. 発明の名称

#### 接着剂

#### 2.特許請求の範囲

- 1. 少なくとも60℃の温度で溶融する、芳香族ポリエステルポリオール系NCOウレタンプレポリマーおよび必要により脂肪族系ポリエステルポリオール系NCOウレタンプレポリマーからなる湿気硬化型接着剤。
- 2. 該プレポリマーが少なくとも芳香族ポリエステルポリオールを含むポリオールと少なくとも芳香族ポリイソシアネートを含む有機ポリイソシアネートとからのプレポリマーである特許請求の範囲第1項記載の接着剤。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は接着剤に関する。

## [従来の技術]

従来、接着剤たとえば感圧接着剤として、脂肪 版ポリエステルグリコールと過剰の芳香族ジイソ シアネートからのプレポリマーおよびヒドロキシ ル官能性を有するアルキルアクリレートからなる ものがある(たとえば特別昭54-47735号公報)。

# [発明が解決しようとする問題点]

しかし、この接着剤は液状であったり、固状の 場合でも自体の強度が弱く、はりあわせた場合硬 化するまでにずれることがあり、強固に接着でき

### [問題点を解決するための手段]

本発明者らは接着の場合ずれることがなくしかも強固に接着しうる湿気硬化型接着剤について鋭意検討した結果本発明に到達した。すなわち本発明は少なくとも60℃の温度で溶験する芳香族ポリエステルポリオール系NCOウレタンプレポリマーおよび必要により脂肪族系ポリエステルポリオール系ウレタンプレポリマーからなる湿気硬化型接着剤である。

本発明において芳香族ポリエステルポリオール 系NCOウレタンプレポリマーとしては少なくと も芳香族ポリエステルポリオールを含むポリオー ルと、過剰の、少なくとも芳香族ポリイソシアネートを含む有機ポリイソシアネートからのプレポリマーがあげられる。

芳香族ポリエステルポリオールとしては少なくとも芳香族ジカルボン酸を含むジカルボン酸とグリコールとからのボリエステルポリオールがあげられる。

芳香族ジカルボン酸としてはフタル酸類(テレフタル酸、イソフタル酸など)、ナフタル酸 (1.5-ナフタル酸、2.6-ナフタル酸など) などがあげられる。好ましくはフタル酸類である。

芳香族ジカルボン酸以外のジカルボン酸として は炭素数2~8の脂肪族ジカルボン酸(コハク酸、 アジピン酸、ピメリン酸、スペリン酸、アゼライ ン酸、セバシン酸など)があげられる。好ましく はアジピン酸である。

芳香族ジカルボン酸以外のジカルボン酸を用いる場合その量は通常50%以下、好ましくは30%以下である。

グリコールとしては、炭素数2~8の低分子グ

シアネートとしてはp-フエニレンジイソシアネート、4,4′ジフェニルメタンジイソシアネート(MDI)、トルエンジイソシアネート(TDI)の2,4-および2,6-異性体、その混合物(G5重量%の2,4-トルエンジイソシアネートと35重量%の2,6-トルエンジイソシアネートの混合物および80重量%の2,4-トルエンジイソシアネートの混合品)、4,4′ビフエニレンジイソシアネート、0-トルイジンジイソシアネート、1,5-オクチレンジイソシアネートなどがあげられる。これらのうち好ましいものは芳香族ジイソシアネートであり、とくに好ましいものは知0[およびTD]である。

芳香族ポリイソシアネートとともに必要により 脂肪族系ポリイソシアネートを使用することがで きる。この脂肪族系ジイソシアネートとしては、 芳香脂肪族ジイソシアネート(キシリレンジイソ シアネートなど)、脂肪族ジイソシアネート(ヘ キサメチレンジイソシアネート、リジンジイソシ アネートなど)、脂環式ジイソシアネート(イソ リコール(エチレングリコール、プロピレングリコール、1,3-ブタンジオール、1,4-ブタンジオール、ジエチレングリコール、1,6-ヘキサンジオール、ネオペンチルグリコール、ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン、ビス(ヒドロキシエチル)ベンゼン)などがあげられる。好ましくは、エチレングリコール、1,4-ブタンジオールおよびネオペンチルグリコールである。

芳香族ポリエステルポリオールの分子量は通常 500~4.000,好ましくは1000~3,000である。

芳香族ポリエステルポリオールとともに必要により他のポリエステルポリオールを使用することができる。このポリエステルポリオールとしては 前記脂肪族ジカルボン酸とグリコールとからのポリエステルポリオールがあげられる。

芳香族ポリエステルポリオールの風は全ポリオール中、通常50%以上、好ましくは60%以上である。

少なくとも芳香族ポリイソシアネートを含む有 機ポリイソシアネートにおいて、芳香族ポリイソ

ホロンジイソシアネート、シクロヘキサンジイソ シアネート、水添化4.4 ´-ジフェニルメタンジ イソシアネートなど) などがあげられる。

少なくとも芳香族ジイソシアネートを含む有機ポリイソシアネートと少なくとも芳香族ポリエステルポリオールを含むポリオールとのNCO/OH当量比は通常1.2以上、好ましくは1.6~3である。

少なくとも芳香族ポリイソシアネートを含む有機ポリイソシアネートと少なくとも芳香族ポリエステルポリオールを含むポリオールとのNCOウレタンプレポリマー化反応において、反応温度は当該業界においてウレタンプレポリマー化反応を行う際通常採用される温度と同じでよく、通常20~160℃、好ましくは50~100℃である。この反応は通常、溶媒の非存在下に行う。

ウレタンプレポリマーの製造は通常当該業界に おいて採用されている製造装置で行うことができ る。

本発明の接着剤には必要に応じて他の成分たと

えば粘着性付与樹脂を使用することができる。この樹脂としてはロジン、ロジン誘導体、これらの水添樹脂、ポリテルペン樹脂、テルペンフェノール樹脂、スチレン系樹脂、クマロン・インデン樹脂、C,系石油樹脂、C,系石油樹脂、脂燥式系水添石油樹脂などをあげることができる。

本発明の接着剤の形状は、通常ブロック、ペレット、チップ、スラブ、ビレット、粉体、フイルム、シートなどである。

本発明の適用対象となる基材としては一般にポリエステルフイルム、ポリプロピレンフイルム、 塩化ビニル等のプラスチックフイルム、上質紙、 ミラーコート紙などの紙、あるいは合成紙があげ られる。

本発明の接着剤は少なくとも60℃の温度で溶融 する。これより溶胎温度が低いとはりあわせたと きに接着面がずれたりして強固に接着し難い。

本発明の接着剤の適用方法は通常の方法たとえば接着便覧第12版(昭和55年9月、(株)高分子刊行会発行)、183~201頁に記載の方法を採用

着剤を得た。この接着剤の遊離イソシアネート含有量は4.4%であった。又溶脇温度は80~90℃であった。

## (注) 芳香族ポリエステルジオールΛ

テレフタル酸40部とイソフタル酸60部と 1.4-ブタンジオール50部とネオペンチル グリコール50部とからのポリエステルジ オール (ヒドロキシル価 60)

芳香族ポリエステルジオールB アジピン酸100部とエチレングリコール 100部とからのポリエステルジオール( ヒドロキシル価 60)

#### 比較例1

実施例1と同様の方法にて、脂肪族ポリエステルジオールB 77部とMDI 22.3部とにより湿気硬化型接着剤を得た。この接着剤の遊離イソシアネート含量は4.2%であり、溶励粘度は40~50であった。

## 使用例1

瓜さ200μのポリエチレンテレフタレートフイ

することができる。たとえば供給方式として加熱 タンク方式、加熱ヘッド移動方式、エクストルー ジョン方式、サーモグリップ方式などがあげられ る。 塗付機構としてはノズル式、ロール式、ブレ ード式などがある。

本発明の接着剤は常温ないし比較的低温 (10℃以下) で水分により硬化が可能である。接着剤のタックフリー時間は通常10分 ~3時間である。 完全硬化時間は通常1日~7日である。

## [実施例]

以下、実施例により本発明をさらに説明するが 本発明はこれに限定されるものではない。

実施例中の部は瓜量部を示す。

### 実施例1

提はん棒および温度計をセットした4つロフラスコに芳香族ポリエステルジオールA 53.9部と脂肪族ポリエステルジオールB 23.1部とを投入し、3mmHgの減圧下で110℃に加熱して1時間脱水を行った。次いでMDIを23.0部投入し、窒素気流下で100℃にて3時間反応させ湿気硬化型接

ルム(東レ製、ルミラー)より一辺20cmの正方形を切りとり被着体とした。該被着体に100℃にて溶融状態の実施例1および比較例1の湿気硬化型接着剤をアプリケーターにて膜厚100μとなるように塗布した。その後直ちに塗面上にさらし布を密着させハク離強度測定に備えた。

このように作成したサンドウイッチ状(フィルム/接着剤/さらし布)試料を2cm川のたんざく 状に切りとり、フィルムおよびさらし布の端部を つかんで引張試験を行い経過時間毎の180℃ハク 離強度を測定した。結果を第1表に示す。

第1表

経過時間	実施例1	比較例1
1時間	$950  \mathrm{g/cm}$	~0g/cm
5時間	1,100g/cm	10g/cm
15時間	1,500g/cm	120g/cm
1日	2,050 g/cm	650g/cm
<b>7</b> E	2,100g/cm	710g/cm

注) 引張速度: 10cm/min

[発明の効果]

本発明の接着剤は常温で固状であり、しかもそれ自身の強度が強く、はりあわせた場合硬化するまでにずれたりすることがなくしかも湿気硬化することにより基材に強固に接着するものである。

上記効果を奏することから本発明の接着剤は包 装、製本、合板、木工、繊維、製靴、電気電子部 品、感圧接着剤用として有用である。

特許出願人。 三洋化成工業株式会社

